Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/729,816	GORDEEV ET AL.	
Examiner	Art Unit	

N Non-Elected
I Interference

Golam M M Shameem

A Appeal
O Objected

1626

Eu         Eo	Clai				Date	Э			Cla	ıim	D	ate		M	Cla	aim			C	ate	<del></del>			
E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         D         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100<	1 1	<u>~</u>	8					1		_			П			=						П	П	
1	<u>ख</u>	Ë,		1					la l	Ë		11	1 1		ы	ina		1			ı			
1	iĒ	Ë	3	1				sa. 3	這	Ĕ					造	ırig								
\$\frac{1}{2}																C					ŀ			
S		1																					╗	$\neg$
4		2								52						102						$\neg$		$\neg$
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$		3		$oxed{oxed}$																		П	ヿ	$\neg$
\$ 56		4								54													П	$\neg$
107		-5		1	$\perp$		$\bot$			55						105							$\Box$	
\$\frac{8}{9}				<u> </u>	$\perp$		$\bot \bot$			56														
S				$\perp$	$\perp$								L L			107						$\Box$		
11		8		$\perp \perp$						58			$\sqcup \downarrow$			108		$\perp$				$\perp$		
11	$\vdash$	9		<b>↓  </b>		<u> </u>		J.								109					$\Box$	$\perp$	_	
112		_		1						60	<del>_</del>											$\perp$	_	
13	$\vdash$		_	┼├-	+		+				-					111		1	Ц		_			
14	$\vdash$			+-+	+		++	$\{ \}$			-		$oxed{oxed}$					Ш			_	$\dashv$		
15	$\vdash$		+		+		1	- 1		63	++++	$\bot$				113		$\sqcup$	$\square$		_	$\dashv$	$\dashv$	
16				$\vdash$	+					04			<b>  -</b>					Ш	$\sqcup$		_	$\dashv$	$\dashv$	_
17	<u> </u>	10		+		-	+				-		<u> </u>			115		$\perp$	_		_	4	_	_
18	$\vdash$		<del>-</del> }-	<del>                                     </del>	+		+			66	-1					116		-		_	_	$\dashv$	4	_
19			4	+	+		+	-			<del>-   -   -   -  </del>							-				+	$\dashv$	_
120			+	╁╌┼╴	+	-	++							-234-			-	$\vdash$		-	-	+	$\dashv$	$\dashv$
21	<del>   </del>	20	٠,		+	-	++-	- 1.75 - 1.54			++++	+	<del>                                     </del>			119			-	$\dashv$	_	+	$\dashv$	
22         72         73         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146         146			<del>- 1</del>	╁	╁╌┧		<del>  -</del> -				<del></del>						_ _	$\vdash$	_		_	_	$\dashv$	
23       73       123         24       124       124         25       76       125         26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       144         44       94       144         45       96       146         47       96       146         47       97       148			<del>1}</del> -	<del>                                     </del>		-	+	3.9				+				121		╁┷┤		$\dashv$	-	-	$\dashv$	ᅴ
24         74         124           25         75         126           26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         146           47         97         147           48         98         148				$\vdash$	+		+ -	1-1				<del></del>			$\longrightarrow$	122	_	$\vdash$	$\dashv$			_	4	
25	<b>-</b>	24	₩	+	$\dashv$	-	╂├-			74	<del></del>			9 M 600		123		╂╾┤		-	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148			-	$\vdash$	+ $+$	_	<del>  </del>	1		75	<del>-        </del>		<del>-   -</del>			124	-+	$\vdash$		$\dashv$		+	$\dashv$	괵
27         38         127         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         146         146         146         146         147         147         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148			-		+	+	+	1		76	<del>-      - -</del>		<del>   </del>						-	$\dashv$		+	$\dashv$	$\dashv$
28         78         128         129           30         80         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         142         142         142         142         143         143         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147         147         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148			_	<del>                                     </del>	+			1 1					<del>                                     </del>	35		127	_		-+	-	$\dashv$		+	$\dashv$
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         148					+	+-	+	1	-+		<del>-        </del>					128		+	-			-+	+	$\dashv$
30					+		1	1	-	79	<del></del>	+	<del></del>			120	+	╂╼╂	-		$\dashv$	+	+	
31     81       32     131       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     131       133     133       134     134       135     135       136     136       137     137       138     138       139     139       140     140       141     141       142     142       143     143       145     146       147     147       148     148		30	_	1	-		++-			80	<del>      -   -  </del>					130		┨	$\dashv$	$\dashv$	-	+	$\dashv$	-
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     132       133     134       134     135       135     136       137     137       138     139       139     140       141     141       142     142       143     143       145     145       146     147       148     98					11	$\top$	<del>                                      </del>				<del>-       -  </del>	<del></del>				131		1-1		-+	$\dashv$	+	+	$\dashv$
33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148					+		1 1	1	<del></del>	82		<del></del>				132		+	-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$
34       35       84       134       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148					1	<u> </u>	<del>                                     </del>				<del></del>					133		+	$\dashv$	$\dashv$	-	+	$\dashv$	-
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148				$\vdash$	1						<del>         </del>	1-1-						+	-	-	$\dashv$	+	+	ᅱ
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148		35			17			1 1			<del>                                     </del>				$\dashv$	135	+	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	-+	+	$\dashv$	一
37     87     137       38     138     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		36	1 -		17			1 1									+	$\Box$	$\dashv$	-	-	+	十	$\dashv$
38     88       39     138       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		37			77		$\sqcap$	1			<del>                                     </del>					137			-+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148		38			$\Box$			1				<b> </b>			1	138	$\neg$	1 1	_	-+	$\dashv$	+	+	$\dashv$
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148		39			$\Box$		$\sqcap$	1								139	_	$\vdash$	-	_	_	十	+	$\dashv$
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		40		$\Box \Box$				E				$\top$	П				_	$\vdash$	一	7	+	+	+	$\dashv$
42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		41			$\perp \uparrow$			]		91						141		$\vdash$		_	+	十	+	$\dashv$
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		42							1	92						142	$\neg$	$\Box$	$\neg$	_	_	$\top$	十	$\dashv$
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148				$\coprod$		J				93					İ	143	_	$\Box$		$\neg \dagger$		+	$\top$	$\dashv$
45     95       46     96       47     97       48     98		44								94						144		$\Box$	$\neg$	寸		$\top$	$\top$	ヿ
46		45		$\Box$				] [		95						145		$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	_	十	$\top$	$\exists$
47		46		$\Box \Box$	$oxed{\Box}$			i.,		96						146		$\Box$			$\neg$	十	十	$\dashv$
48 98 148 148		47								97						147			$\dashv$	T	$\dashv$	7	$\top$	$\neg$
								[		98						148		П	$\dashv$	$\neg$	$\neg \uparrow$	$\neg$	ヿ	$\neg$
	<u> </u>	49					$\Box\Box$			99						149			$\Box$ †			$\top$	丁	$\neg$
50 100 150 150	<u>L</u>	50						] [		100									$\Box$	$\Box$			$\top$	$\neg$